Japanese Utility Mode Laid-Open Publication No. 56-134031

Title of the Invention:

Projection Type Image Receiving Device

Claim:

- 1. A projection type image receiving device comprising:
 - a projector;
- a screen through which transmitted lights are observed; and
 - a case; wherein

at least an observed surface of the screen is made of a light absorbing material, and

the screen has a plurality of tapered holes each having a reflecting surface for focusing lights which are projected to the screen on the observed surface.

Detailed Description of the Invention:

The present invention relates to a screen used in a projection type display. An object of the present invention is to provide a projection type image receiving device having a novel screen which is capable of providing an image of a high brightness and a high contrast.

Fig. 1 shows a conventional projection type image receiving device. A projection type image receiving device 1 shown in Fig. 1 includes a projector 2, a projection lens 3, a reflecting mirror 4, a screen 5, and a case 6. A quality of an image provided by the projection type image receiving device 1 is dependent on features of the screen 5. As shown in Fig. 2, since surrounding lights 7 reflected on the screen 5 are mixed in light outputs 8 having image signals, a contrast of the image is particularly prone to be deteriorated. In order to prevent this



deterioration, a reflectance of the screen 5 is reduced in general. A reflectance of the screen is reduced by, for example, increasing a scattering of a surface of the screen, which in turn results in a reduction of a light transmittance of the screen 5. That is, in a conventional projection type image receiving device, an image quality of a satisfactory contrast and a brightness cannot be obtained, because a brightness of the image is significantly damaged in place of an improvement of a contrast of the image. It is considered that an image receiving device having a contrast of 1:30 to 1:50 and an average light output of 1000 to 2500 Ft-L is required to provide a satisfactory image. Since a conventional image receiving device cannot realize such a satisfactory image, applications of a projection type image receiving device has been limited.

An object of the present invention is to provide a projection type image receiving device including a novel screen which is capable of eliminating the above-described disadvantage and providing an image having a satisfactory contrast and brightness.

Embodiments of a projection type image receiving device according to the present invention are described in detail below.

Fig. 3 shows a first embodiment of a part of a screen of the projection type image receiving device according to the present invention. A screen 15 shown in Fig. 3 is made of, e.g., graphite which absorbs lights. A plurality of holes 9 for reflecting and focusing incident lights are formed over the whole region of the screen 15. Each of the holes 9 has a taper. Sizes of the taper and the hole may be suitably determined based on an area of the screen, an amount of incident lights, and so on.

Fig. 4 shows a second embodiment of a screen of the projection type image receiving device according to the present

invention. A screen 25 includes a screen substrate 10 which is made of a light absorbing material and has a plurality of holes 9 formed over the whole region of the screen substrate 10, and a scattering layer 11 disposed in front of the screen substrate 10.

In the projection type image receiving device having the screen thus constituted, surrounding lights 7 incident on the screen are absorbed in a light absorbing layer. In addition, the incident lights are focused by a focusing layer and effectively emitted from the screen as light outputs 8 having image signals. Thus, the screen can be less affected by the surrounding lights while a brightness of an image is not reduced. Accordingly, an extremely satisfactory image can be obtained.

In the above embodiments, the screen and the screen substrate are made of a light absorbing material. However, it is naturally sufficient that at least exposed parts thereof have a light absorbing property.

Brief Description of Drawings

- Fig. 1 is a perspective view showing an example of a conventional projection type image receiving device;
 - Fig. 2 is a view illustrating a part of a screen;
- Fig. 3 is a cross-sectional view of a substantial part of a first embodiment of a projection type image receiving device according to the present invention; and
- Fig. 4 is a cross-sectional view of a substantial part of a second embodiment of a projection type image receiving device according to the present invention.
- 1 ··· projection type image receiving device
- 2 ··· projector
- 5, 15, 25 · · · screen
- 10 · · · screen substrate

公開美用 昭和56— 134531







il.

後記号なし 25

実 用 新 案 登 録 願 (実用新案法第8条第1項の)

特許庁長官 殿 昭和 56 年 3 月 4 日

トウ シャ ガタ ジュ ゾウ ソウ チ 投写形受像装置

原特許出願の表示

昭和48年特許關第21288号 (昭和48年2月23日出劇)

车菜原茂原青草野3300番地

カプシキガイシャヒ タチセイサクショデンシカン ジギョウプナイ 株式会社日立製作所電子管事業部內

山 脥

(ほか 1 名)

実用新案登録出願人

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 (E. 所

(510)株式会社 H

立 製 作 所

代

吉 山 博 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号

株式会社 B 立製 作所

電話東京 435 - 4221

氏 ¥,

利 田 (7237) 弁理士



添附書類の目録

、(1) 明

マ(2) 図

(4) 実用新案登録類副本

状

ど(6) 出版審査請求書

56 029035 /SUOS/

公開 里用 昭和56 — 13 31

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

考案 者

大 パケン まパランハナノ 千 薬 県 茂 原 市 早 野 3300番 地 カブンキガインセド タナセ・サクショデンシカン ジャュウブナイ 株式会社 日 立 製 作 所 電 子 管 事業 部内 金 井 歓 美



明 都 書

考集の名称 投写形受像装置 実用新筹登録請求の範囲

プロジェクタと、スクリーンと、値体とを有し、かつ前記スクリーンの透過光を目視する形式の投写形受像装置において、前記スクリーンは少なくともその被目視面が光吸収性物質から構成されており、かつ前記スクリーンに投射される光が前記被目視面で集束されるような反射面をもつ多数のテーパ孔を有することを特徴とする投写形受像装置。

考案の詳細な説明

本考案は投写形ディスプレイに使用するスクリーンに関し、高輝度、高コントラストな映像を与える新規なスクリーンを有する投写形受像装置を提供するものである。

投写形受像装置としては、たとえば第1図に示すような構造のものが提案されている。すなわち、 投写形受像装置1はプロジェクタ2、投写レンス 3、反射鏡4、スクリーン5をよび飲体6などと



公開実用 昭和56— 1.4031

から構成されている。そして、投写形受像装置に よる画像の質はスクリーン5の特性に影響され、 特にコントラストは第2図に示すよりに周囲光 7 がスクリーン5面で反射されて映像信号を有する 光出力8に混入するために劣化が激しい。このた め、一般にスクリーン5の反射率を減じることが 行なわれている。この反射率の減少は、たとえば スクリーン面の散乱度を大きくすることなどによ つて行なわれるが、このような方法ではスクリー ン5の光透過率も減少することになる。したがつ て、投写形受像装置では従来、コントラストを向 上するために共しく輝度を損ずることになり、コ ントラストおよび輝度が十分な画質を得ることが できなかつた。ちなみに、受像装置ではコントラ スト1:30~1:50 および平均光出力 1000 ~ 2 5 0 0 F t 一 L が 好 ま しい 画 像 を 得 る た め に 必 要 であるとされているが、従来の受像装備ではこれ ら条件を満足する画像を実現することができず投 写形受像装置の用途が限定される大きな原因とな つていた。

本願は、この欠点を除去してコントラストおよび輝度が十分な画像を与える新規なスクリーンを 具備する投写形受像装置を提供するものである。

以下実施例を用いて詳細に説明する。

第3図は本考案による投写形受像装置の一実施例を示すそのスクリーン部分の図であり、図においてスクリーン5はその構成材料がたとえば、無鉛のような光吸性を有するものであり、かつそのほぼ全領域にわたつて入射する光を反射集テースを有している。この孔部の大きである。このテーパかよび孔部の大きに流食きめればよい。

また、第4回は他の実施例を示するので、スクリーン25は光吸収性の物質から形成され、かつそのほぼ全領域に光を反射集束する多数の孔部9からなるスクリーン基板10と、この前面に配設された散乱船11とから構成されている。

このような構成からなるスクリーンを備えたものであれば、スクリーンに入射する周囲光 7 は光



開実用 昭和56 134031

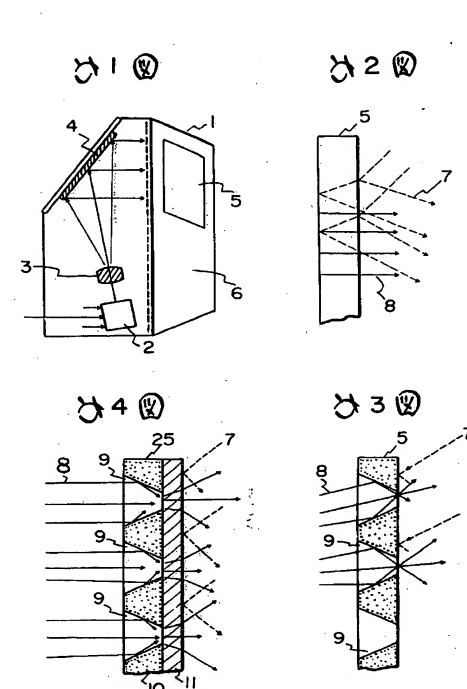
数収層に吸収される。しかも、映像信号を有する 光出力 8 はスクリーンに入射するものは、集束層 により集束されて有効にスクリーンから射出され ることになる。したがつて、輝度を減ずることな く周囲光の影響を減ずることができ、極めて良好 な画像を与えることができる優れたものである。

図面の簡単な説明

第1回は投写形受像装置の一例を示す斜視図、 第2回はスクリーン部を説明するための図、第3 図かよび第4回は本寿案の投写形受像装置の実施 例を示すその要部の断面図である。

代理人并理士 等 田 利 之事務





134031

代理人 并则上 薄 田 羽 幸

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.